This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-037711

(43) Date of publication of application: 07.02.1995

(51)Int.CI. H01F 1/34 C01G 49/00

CO4B 35/30 HO1F 17/04

(21)Application number : 05-178742

(71)Applicant : TOKIN CORP

(22)Date of filing: 20.07.1993 (72)Inventor:

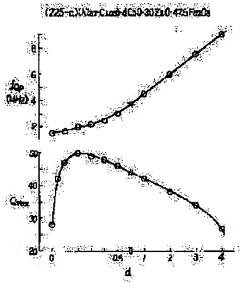
(72)Inventor: SATO TADAKUNI

(54) OXIDE MAGNETIC MATERIAL AND INDUCTOR USING SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a high performance inductor and an oxide magnetic material used in its magnetic core by improving a ferrite material for magnetic core of the inductor to improve the Q of the inductor.

CONSTITUTION: In a spinel type ferrite sintered material including oxides of Ni, Cu, Zn, Co, Fe as principal components, an oxide magnetic material for magnetic core has the composition ratio expressed by a general formula, a (Ni(1-x) Cux)O.bZnO.dCoO.cFe2O3 (where, a+b+c+d=100, 0.1=x= 0.8, 0=b=35, 32.0=c=48.5, 0=d=3.5). An inductor can be formed by winding an insulator-covered conductor around the magnetic core made of the oxide magnetic material and then molding the magnetic core with a resin.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-37711

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H01F 1/34						
C01G 49/00	Α					
C 0 4 B 35/30						
			H01F	1/ 34		A.
			C 0 4 B			С
		審查請求	未請求 請求	頁の数2 OL	(全 4 頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号	特願平5-178742		(71)出願人 000134257 株式会社トーキン			
town a laboration	75 - F (1900) # E100 F			常城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号		
(22) 出願日	平成5年(1993)7月20日		(72) ※ 田子子	佐藤忠邦	VII KTULIII	0,11.81.3
			宮城県仙台市太白区郡山六丁目7番1号			
			株式会社トーキン内			
			(74)代理人	弁理士 後藤		外3名)
				•		

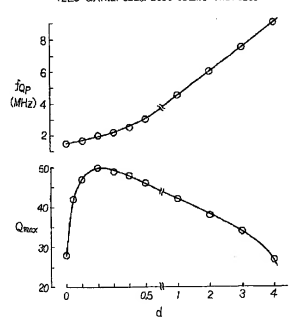
(54) 【発明の名称】 酸化物磁性材料及びそれを用いたインダクタ

(57)【要約】

【目的】 インダクタの磁芯用フェライト材料を改善することにより、インダクタのQを改善し、高性能なインダクタ及びその磁芯に用いられる酸化物磁性材料を提供すること。

【構成】 磁芯用酸化物磁性材料は、Ni, Cu, Zn, Co, Fe の酸化物を主成分として含有するスピネル型フェライト焼結体において、一般式 a (Ni) $O \cdot b Z n O \cdot d C \circ O \cdot c Fe : O$ 3, (但し、a+b+c+d=100, $0.1 \le x \le 0.8$, $0 \le b \le 35$, $32.0 \le c \le 48.5$, $0 \le d \le 3.5$) で示される組成比を有する。この酸化物磁性材料からなる磁芯に、絶縁被覆導線を巻回して樹脂でモールドしてインダクタを形成する。

(225-d)(Niaz-Cuas)-dCoO-30ZnO-47.5Fe2Os



【特許請求の範囲】

【請求項1】 Ni, Cu, Zn, Co, Feの酸化物* a $(Ni_{11-2} \cdot Cu_1) \cdot O \cdot b \cdot Zn \cdot O \cdot d \cdot Co \cdot C \cdot Fe_1 \cdot O_2$,

1

 $0. \quad 1 \leq x \leq 0.$ 但し, a+b+c+d=100, 8, $0 \le b \le 35$, 32. $0 \le c \le 48$. 5, $0 \le d \le$

で示される組成比を有することを特徴とする磁芯用酸化 物磁性材料。

請求項1記載の酸化物磁性材料からなる 【請求項2】 磁芯に、絶縁被覆導線を巻回して樹脂でモールドしたこ 10 とを特徴とするインダクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インダクタに使用され るスピネル型フェライト磁芯材料に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来,この種の軟磁性材料には,金属に 比べ電気抵抗が高くなり、周波数特性が高周波化できる ことから,スピネル型フェライトが使用されてきた。ス ピネル型フェライトの中でも、Mn-Zn系フェライト 20 いるにもかかわらず、インダクタを構成した場合、巻 は、高い磁束密度と高い透磁率が得られることから、最 も使用されてきた。しかしながら、この材料は、直流比 抵抗ρωで約1×10°Ω・cmと電気抵抗があまり大 きくなく、また適用周波数帯も500kHz程度が上限 である。

【0003】現在、これらインダクタの使用される領域 では、髙周波化、小型化、軽量化が急速に進行してい る。そのため、インダクタンス素子は表面実装化が進展 している。したがって、この種の材料は、できるだけ省 力化も図られ、例えば、絶縁処理を施すよりも、絶縁性 30 の高い材料が、巻線時等の絶縁被膜の破損によるインダ クタンスのバラツキが皆無となるので有用となる。そこ で、Ni系フェライトの組成を特定範囲に制御すること により、高周波化への適用及び、材料の高抵抗化が可能 となり、この種のフェライト材料が、いわゆるチップイ ンダクタとして工業化されてきている。このチップイン ダクタのひとつに、フェライト磁芯材料に電気導体を巻 線した後、樹脂等をモールドして構成されるモールド型 インダクタがある。

【0004】本発明者は、以前にこのモールド型インダ 40 クタ用磁芯材料として、主成分の組成比が a (Ni (1-3) · Cu_x) O · b Z n O · c F e₂O₃, 0. 1 $x \le 0$. 8, a + b + c = 100, $0 \le b \le 35$, 32 ≦c ≦48.5で, Tcが100℃以上を有するNiー Cu-Zn系フェライト材料が有用であることを特願平 4-243653に提案している。ここで、x=0.1~0. 8としたのは、フェライト材料のµの温度変化が $0.1 \sim 0.8$ の範囲で負を示し、 $b = 0 \sim 35$ とした のは、μはbの増加とともに明らかに向上し、35で極 大を示し、それ以上ではμの減少に加えΤcの減少をと 50

* を主成分として含有するスピネル型フェライト焼結体に おいて、一般式

もない、ZnO置換による正の効果が期待できなくな り、 $c=32\sim48$. 5としたのは、48. 5以下で μ の温度係数が負を示し、32以下では損失係数tanδ が明らかに大きくなるためである。また、フェライト材 料のTcを100℃以上としたのは, μの著しい減少は Tcより約20℃低い温度からTcの間で生ずるので, インダクタの使用上限温度が80℃以上を可能とした場 合,材料のTcとしては100℃以上が必要となるため である。このことにより、樹脂モールド型インダクタの インダクタンスの温度変化を著しく低減できることを発 見している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し たNi-Cu-Zn系フェライト磁芯の材料特性とし て,損失係数tanδの逆数であるQ(Qの値が大きい 程損失が小さく、高性能となる)が100前後を有して 線, 電極付け, モールド等によりインダクタのQは1/ 3程度に低下してしまう。したがって、これらインダク タの構成によっても、インダクタのQが高い値を示す材 料であることが、工業上非常に有益となる。

【0006】そこで、本発明の技術的課題は、インダク タの磁芯用フェライト材料を改善することにより、イン ダクタのQを改善し、高性能なインダクタ及びその磁芯 に用いられる酸化物磁性材料を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者は,種々検討を 重ねた結果,前述した組成を使用したインダクタのQを 改善する方法として、フェライト材料の組成比を、次の 一般式で示されるようにすることが、極めて有効である ことがわかった。

【0008】本発明によれば、Ni, Cu, Zn, C o, F e の酸化物を主成分として含有するスピネル型フ ェライト焼結体において、一般式 a (Ni(1-x)・C) ux) O·bZnO·dCoO·cFe₂O₃, 但し, a + b + c + d = 100, 0. $1 \le x \le 0$. 8, $0 \le b$ ≤ 35 , 32. $0 \leq c \leq 48$. 5, $0 \leq d \leq 3$. 5, \mathcal{C} 示される組成比を有することを特徴とする磁芯用酸化物 磁性材料が得られる。

【0009】本発明によれば,前記磁性材料からなる磁 芯に、絶縁被覆導線を巻回して樹脂でモールドしたこと を特徴とするインダクタが得られる。

【0010】ここで、本発明において、インダクタのQ が向上する原因は、CoOの添加により、フェライト磁 芯材料のQが著しく改善されるためであり、最大で約3 倍に向上している。また、本発明において、CoO添加 による効果は、フェライト磁芯材料に発生する壁の固着

10

3

化に起因し、緩和現象の分布を狭くするためであると考える。本発明において、組成比における a , b , c は前述した理由によるものである。また、本発明において、 d を $0.02\sim3.00$ の範囲としたのは、インダクタのQの著しい向上が $0\sim3.5$ の範囲で認められるからであり、 d が 0 以上でQの向上は明らかに見られ、 3.5 以上では高価な0.00 を使用しても、Q向上が見られなくなり、工業上の有益性がなくなるからである。

【0011】尚,本発明においては、中でもQが著しく 向上する領域は0.02≦d≦3.00の範囲である。 【0012】

【実施例】以下、本発明の実施例について述べる。
【0013】化学組成比が(22.5-d)(Nion・Cuo,3)O・dCoO・30ZnO・47.5Fe
20,とし、ここでd=0,0.1,0.2,0.3,
0.4,0.5,1.0,2.0,3.0,4.0となるように、酸化鉄(α-Fe₁O₁)と酸化ニッケル
(NiO)、酸化第2鉛(CuO)及び酸化亜鉛(ZnO)、三二酸化コバルト(Co₁O₂)を原料とし、ボールミルにて20時間湿式混合した。次に、これら原料 20混合粉末を大気中800℃で2時間仮焼した後、ボールミルにて3時間湿式粉砕し、成形用粉末とした。

【0014】次に、これら成形用粉末にPVAを1wt%湿式混合した後、成形圧2トン/cm²で直径20mm、高さ10mmになるように金型を使用し、圧縮成形した。次にこれら成形体を、大気中、徐熱、炉冷にて、1000℃で4時間焼結した。

【0015】次に、この焼結体を加工し、直径1mm、 長さ3mmの棒状フェライト磁芯を作製した。

【0016】次に、これらフェライト棒に直径30μm 30 の絶縁被覆銅線を30~150回巻線した後、約160 ででエポキシ樹脂を射出成形し、外径が1.5×1.5 ×3.5 mmの直方体状のモールド型インダクタを作製した。次に、これらインダクタの特性を、インピーダンスアナライザーを使用して測定したところ、インダクタンスは30~100μHの間にあった。これら素子において、Qが最大を示した値をQmxとし、Qが極大を示す周波数をfQ。として、フェライトの組成との関係で示すと、図1の様になる。図1で示す通りQの著しい向上はdが0以上で認められ、dが3.5以上ではQ向上40の効果は認められなくなる。したがって、0<d≦3.5の範囲が有用となる。中でも0.02≦d≦3.00の範囲でQが著しく向上している。ちなみに、本発明の*

* 実施例で示したインダクタは、約1~9MHzの範囲の 周波数帯で有用となることが、fQ。の値で判断でき

【0017】尚、これらフェライト焼結体の直流電気抵抗をブリッジを用いて測定したところ、 $2\times10^3\Omega$ ・ $cm\sim5\times10^{10}\Omega$ ・cmの範囲にあった。

【0020】尚、上記した本発明の実施例では、Ni O, CuO, α-Fe₂O₃, ZnO, Co₂O₃を原 料として使用したフェライト焼結体についてのみ述べて いるが、必ずしもこれら酸化物に限定されるものでな く、焼結体がスピネル型フェライトを構成するものであ れば、本発明の範囲にあることは、当業者であれば容易 に理解できる。また、Ni、Cu、Zn、Fe、Coを 主成分として含有しているスピネル型フェライトであれ ば、他の元素を含有していたとしても、本発明の範囲に 含まれる。また、粉末の予備焼成及び成形体の焼結を大 気中で行なっているが、焼結における生成物がスピネル 型フェライトであれば、成形用粉末の製法が、予備焼成 なし、共沈法、水熱合成法、噴霧焙焼法等を適用して も, 焼結雰囲気が大気中に比べ, 酸化性であっても, 還 元性であっても、本発明の範囲にある。更に、成形体の 成形法についても特に上記実施例に限定されるものでな

[0021]

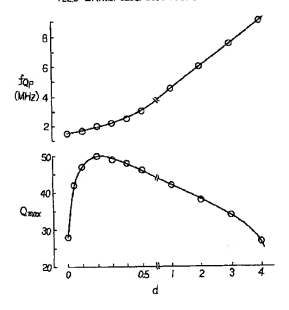
【発明の効果】以上、説明したように本発明においては、Ni, Cu, Zn, Co, Feの酸化物を主成分として含有するスピネル型フェライト焼結体において、組成比をa (Ninx)・Cux) O・b ZnO・dCoO・cFe₁O₃, a+b+c+d=100, $0.1 \le x \le 0.8$, $0 \le b \le 35$, $32.0 \le c \le 48.5$, $0 \le d \le 3.5$ とすることにより、インダクタのQ向上を実現できるフェライト磁芯材料を、工業的に有用に製造できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例におけるモールド型インダクタのQの最大値Q_m, と、Qが極大を示した周波数 f Q。 と組成の関係を示す図である。

[図1]

(22.5-d)(Nin7-Cuo3)-dCoO-30ZnO-47.5FezO3



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁸ H O 1 F 17/04 識別記号 庁内整理番号 F 7319-5E

ΓI

技術表示箇所